

(11) Publication number:

01151150 A

Generated Document.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **62309875** 

(51) Intl. Cl.: H01M 2/02

(22) Application date: 08.12.87

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

13.06.89

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor: TANIGAWA MITSUMASA HAYAKAWA HAYASHI

(74) Representative:

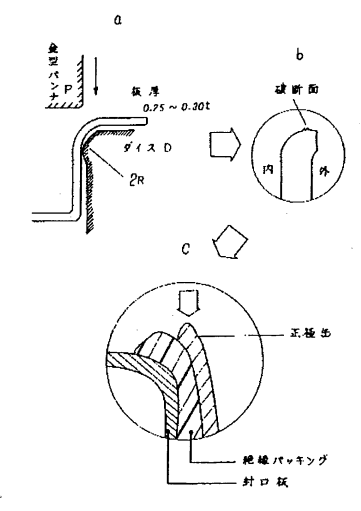
# (54) MANUFACTURE OF POSITIVE ELECTRODE CAN FOR CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of burrs after punching by putting R suitable for the thickness of a metal thin plate to the corner section of a die punching the metal thin plate for a positive electrode can.

CONSTITUTION: A steel plate or a stainless steel plate with the thickness of about  $0.15 \sim 0.35$ mm is formed into a positive electrode can via the punching process by a mold punch P and a die D. The R of the punching corner section of the die D is made  $3 \sim 2$  times the thickness of the plate to be punched, thereby burrs rarely occur on the punch section. This fact is based on the experimentally verified results on Rs with several sizes against plates with several thicknesses.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



### ⑬日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 151150

@Int\_Cl\_\*

織別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)6月13日

H 01 M 2/02

H-6435-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称

電池用正極缶の製造法

動特 願 №62-309875

❷出 願 昭62(1987)12月8日

砂発 明 者 谷川

光酸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

79発明者 早川

大阪府門真市大字門真1006番地 松

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

の出 顧 人 松下電器座業株式会社

外1名

**矽**代 理 人 <u>弁理士</u> 中尾 敏男 外 ]

2 4-9

则相 基

1、箱明の名称

電池用正医缶の製造法

- 2、終許請求の範囲
- (1) 金属環想を絞り加工後、トリミング加工する 缶の製造法であって、前記のトリミング工程に おけるダイスの打鉄きコーナー部のまを、被切 断縁板の表厚の3~12倍にすることを特徴と した電池用正報告の製造法。
- ② 金属薄板が、鋼板またはステンレス鍋板できる物計請求の範囲第1項記載の電池用正整缶の 製造法。
- 3、発明の詳細な説明

歴 榮上の利用分野

本発明は、ボタン形及びロイン形電車に用いる 正概句の製造法に関するものである。

従来の技術

近年、エレクトロニクスの発送と共に、物に電子路時計局、カメラ用、電子卓上計算銀用及び各種税密列定後器用の額額として、ボタン、コイン

形電池が使用されているが、電他も精密部品として高信頼、高精星のものが要求されてきている。 この様々状況下で、必然的に電池正極岳にも精度 が求められ、従来の正極缶は、トランスファー方 式やアログレッシブ方式により、血型パンケアと 全型ダイスDとによって第3回ののように直離加 工されているのが通常で、トリミング工程中で第 3回りの後に規利なバリが発生していた。

発明が解決しようとする問題点

このような徒来の構成では、第3回り~0のようをベリ要因の為、切断回後やその次工程での研
職、洗浄工程において、ファンジ部に発生したバ
リを除去し、精度をおげようとしているのが一般
的であった。同じく医社製漁工程での対ロ状態を
にかいても発生する糸状パリ、粉は応用剤品のお
で外れ、回路のショートによるトラブルの資路と
なるので、あってはたらないものでありまがら、
現行での加工法ではこれを防止するととは繋かし
い。この様にエレクトロニクス時代に対応し、電

生する上途の鍍金糸状パリや粉をなくすことが急 紡であるという問題があった。

本発明は上述の欠点を探消し、電磁用正極低の プレストリネング工器中で、電池用正磁低の切断 弱が極力滑らかな破断面となり、パリの発生をか さえ、鍵金工程での錠金糸状パリや許も発生した くい機密な正複缶を作ることを目的とするもので ある。

### 問題点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、電池月 正板板のフランジ部を切断する際に、金型のトリ ミング工程のダイス為を、被切断金属解板の返摩 3~1 2倍の見に加工し、パリの発生を極力おさ え、被断面を滑りかにしたものである。

#### 作用

この構成により、本最明のコイン形、ボタン形 電池用正極血を第1図の如く、トリミング工程の 金型ダイスDの打抜きコーナー部のRを、被切断 溶板の板厚の3~12倍として打抜くことにより、 ファンジ器の破断面が滑らかとなり、従来のよう 化共才りや石研磨等でパリを取り除く工場も必要とせず、精度の高いものとなる。上述の様化心す ととはよって、 他はパッキングと会為正磁缶を内 方向に評価する時に発生する製金粉、米秋パリ等 が振くなり、より電池用正磁台としての精度が向 上するとととなる。

#### 笑茄例

第2回は本発明の一実施例による電池用正復缶を用いた電性の部分断面図であり、ボタン形及びコイン形質地共通である。1 は金属等の導電性材料の上に、ニッケル鍛金を施して成る正極缶で、その内部には陽極活物質2を収納し、その上面には陽、陰両値図の内部無数取材4が位置し、更には陽、陰両値図の内部が破りのであります。第1回の本発明の正極缶打技を内の正極缶板厚を0.15~2.8%を変化させて打技いた正確缶を使用して、トリュングダイスの打技をコーナー部のを使用して、トリュングダイスの打技をして正確缶を使用して、上記標成の電池を作成した誤の正極缶の破金物や

D ~- >

糸状パリ発生状態の一覧表を扱りに示す。 なか取 施はアルカリボタン形電池 LRA4で試作した。

	表:		极	厚け	法 t	厚办	单位%	
		O, 16	0.20	0.26	0.90	0.25		
I I	*	0.6	8.3	2.6	8.0	1.7	1,4	上路
			() 2o	∆ 31	∆ 96	△ 40	△48	下段
	4	1.0	6.7	5.0	4.0	3.8	2.9	
	メ		<b>€</b> 2	012	() 18	O21	∆39	
	R	1.6	10.0	7.6	6.0	5.0	4.3	
			O11	<b>C</b> 3	<b>()15</b>	O 19	∆ 35	
	p	2.0	18.3	10.0	8.0	6.7	5.7	
	纹		Δ21	014	<b>©</b> 2	<b>Q</b> 4	017	
	%	2.6	16.7	12.6	10.0	8.3	7.1	
			$\nabla$ 56	Δ 24	Q16	Q 11	<b>Q</b> 2	

在)上段:数值二<u>月</u>值

(左) 出现数/100億 下京:LE44正级巨小儿均期等分 风景进发传(通道众王通道。

間じくアルカリー次電池で従来方式による正極 毎、各々100個構成して温度45℃及び湿度 90%の雰囲気中に保存し、電解液の船波車を調 変した。その結果を表2に示す。尚、寂中人は従 来方式切断の正極缶を採用したもので、Bは本能 男の切断方式のものである。 妻 1 の最適条件であるメイス B 2.0 % 核厚 0.2 5 % の正極 6 条 伏 バリ、 粉の 出現 事 数 小の 存成 した 8 礼 を 使用 した もの である。 保存の 電池 は ア ル カ リポタン 智 油 L R 4 4 で 4 . , B 共 に 実地 した。 従って 表 中 の 単位 数 字 は 複 な 窓 多 を 示す。

6 4- 2

表 2

保存 日数	3 遊	4 2	6 28	<b>₽</b>	7 湯	8 週	10 7	12
A	٥	2	5	10	15	22	\$8	<b>56</b>
В	0	0	0	0	1	1	2	60

## 発明の効果

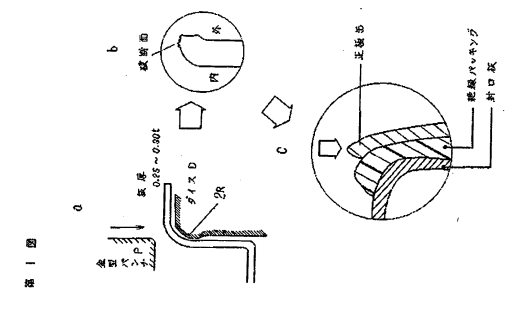
以上のように本発明によれば、電池用正径毎の 製造法によって得た金属正径毎を用いた電池は、 競金粉及び糸状パリの発生が見られないものであ り、その他の有機電解被負落、中性塩、酸性塩、 アルカリ色塩米の電解被を用いたあらゆるポタン 形やコイン形電池に至っても、極めて有効である という効果が得られる。

## 4、図面の衝撃を説明

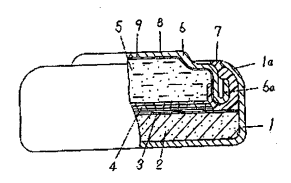
第1図 a は本発明の切断金型ダイスの図、 b は それによる符らかな最断菌となる拡大図、 o は動 口状態断面図、第2四はボタン形態能の構成を設 明する為の要部断面図、第3図 a ~ 4 は従来の会 房正極缶の要部断面図、拡大図、切断方法の詳細 図及び封口状態を示す図である。

1 ……正磁色、2 ……陽極格物質、3 ……隔離 膜、4 … ・電房被鉄収材、6 ……陰極治物質、 6 ……封口硬、7 …… ・ 絶縁パッキング、8 …… 口板表面、9 ……対口板内面。

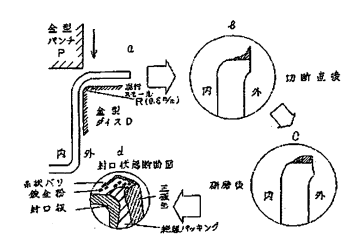
代理人心氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



#### **総 2 図**



## 第 3 図



·				
		•		